



## Prowaxx™ 1475 SW

ExxonMobil Specialties , Uruguay

### Descripción del producto

Prowaxx 1475 FR es una parafina totalmente refinada [FR] con un alto rango de punto de fusión que forma parte de la línea de ceras Prowaxx de ExxonMobil. Es un material cristalino translúcido en estado sólido y un líquido amarillo transparente cuando se funde. Se obtiene del petróleo mediante un proceso de refinación cuidadosamente controlado y se compone principalmente de una mezcla de hidrocarburos saturados de cadena lineal (parafinas normales) y de cadena ramificada (isoparafinas).

Las parafinas de ExxonMobil se producen y controlan de acuerdo con el Sistema de Gestión de la Integridad de Productos de ExxonMobil, la norma ISO 9000 u otro sistema de calidad equivalente.

### Aplicaciones

Prowaxx™ 1475 SW se puede utilizar en las siguientes aplicaciones, sujeto a las leyes y reglamentos aplicables en cada país\*:

- Antipolvo para gránulos de tejado, carreteras, fertilizantes, lana de vidrio y tratamiento textil.
- Emulsiones de ceras.
- Mezclas de ceras.
- Encolado para maderas y aglomerados.

\* El usuario debe comprobar el cumplimiento con las normas aplicables.

### Propiedades y valores típicos

Propiedad	Método estándar (a)	Típico	Mín.	Máx.
Color ASTM, Método automático Tristimulus	ASTM D6045			2,0
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445		6,8	8,5
Contenido de aceite, % en peso	ASTM D721			15,0
contenido de n-parafina, reportado en %.	ASTM D5442 mod		25	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C (°F)	ASTM D92		232 (450)	
Punto de solidificación, °C (°F)	ASTM D938		60,0 (140)	67,8 (154)

Nota 1: Una vez que el laboratorio de control de calidad aprueba el producto se emite un certificado de cumplimiento con las especificaciones. Los valores reales pueden variar dentro de los límites de reproducibilidad establecidos en el método de ensayo utilizado.

Nota 2: Para efectos de determinar la conformidad con las especificaciones, los valores observados o calculados se redondearán a la unidad más cercana en el último dígito significativo utilizado para expresar el valor límite de acuerdo con el método ASTM E 29.

(a) En lugar del método de prueba estándar se pueden utilizar métodos de ensayo alternativos para la certificación de una propiedad del producto.

### Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

01-2024

ExxonMobil Lubricants & Specialties Company

3225 Gallows Road

Fairfax, VA 22037

USA

+1 703 846 3000

<http://www.exxonmobil.com>

Every care has been taken in the preparation of this information. To the extent permitted by applicable law, all warranties and/or representations, express or implied, as to the accuracy of the information are disclaimed, and no liability is accepted for the accuracy or completeness of the same.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved